

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Aula D321, Blocco D -3° piano Ospedale San Giuseppe

Viale Giovanni Boccaccio, 16/20 - 50053 Empoli

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale



ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: www.mitcongressi.it selezionando il corso dal catalogo.

Non sarà garantita la possibilità di iscriversi presso la sede congressuale

INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale)

N. ECM 1509-395375 - Ore 6 - Crediti 6

Professioni accreditate: **Biologo, Medico Chirurgo** (Anatomia patologica, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia)

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma formazione.mitcongressi.it nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



L'ESPRESSIONE DI PD-L1 MEDIANTE IL CALCOLO DEL **COMBINED POSITIVE SCORE**: APPROFONDIMENTI DI IMMUNOISTOCHEMICA NEI DIVERSI TUMORI SOLIDI

22 NOVEMBRE 2023 AULA D321 OSPEDALE S. GIUSEPPE EMPOLI

RESPONSABILE SCIENTIFICO: MAURO BIANCALANI



RAZIONALE

Lo sviluppo di metodi di scoring clinicamente rilevanti e altamente riproducibili per la valutazione di PD-L1, al fine di identificare i pazienti che risponderanno efficacemente alla terapia anti-PD-1, è fondamentale per lo sviluppo dei test diagnostici. L'algoritmo Combined Positive Score (CPS)¹ include cellule tumorali e immunitarie per determinare l'espressione della proteina Programmed Death-Ligand 1 (PD-L1) nei tessuti tumorali. Il CPS viene valutato in base al numero di cellule positive a PD-L1 (tumore, linfociti e macrofagi) rispetto al totale delle cellule tumorali. Alla luce della crescente disponibilità di farmaci immunoterapici per un numero sempre maggiore di neoplasie, l'obiettivo di questo evento è approfondire le conoscenze necessarie per l'effettuazione, la valutazione e la refertazione del test PD-L1 tramite il "Combined Positive Score" (CPS) in diversi tumori solidi.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Mauro Biancalani

UO Anatomia Patologica Empoli

FACULTY

Mauro Biancalani

UO Anatomia Patologica Empoli

Giulia D'Amati

Università di Roma "La Sapienza"

PROGRAMMA

I SESSIONE

10:30 **Introduzione**
Mauro Biancalani

10:45 **PD-L1: COSA È DEFINITO E COSA ATTENZIONARE**
> **Quando e dove effettuare la valutazione**
> **Piattaforme e cloni**
> **Eterogeneità spaziale e temporale**
Giulia D'Amati

11:45 **CPS SCORING**
> **La metodologia di calcolo**
> **Le differenze di valutazione tra istotipi e distretti diversi**
Giulia D'Amati

12:30 Lunch

II SESSIONE

13:30 **VALUTAZIONE CONDIVISA DELLA ESPRESSIONE DI PD-L1 CON SCORE CPS**
> **5 casi testa collo**
> **5 casi cervice**
> **5 casi TNBC**
> **5 casi esogafo/giunzione**
> **5 casi gastrico**

15:30 **SUM UP DEI CASI E CRITICITÀ EMERSE**
Giulia D'Amati

16:00 **Conclusioni**
Mauro Biancalani

